JA 0117672 MAY 1991

(54) FUEL INJECTION DEVICE

(11) 3-117672 (A) (43) 20.5.1991 (19) JP

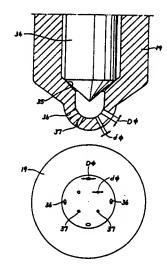
(21) Appl. No. 64-254683 (22) 29.9.1989

(71) HINO MOTORS LTD (72) NOBUJI EGUCHI(1)

(51) Int. Cl⁵. F02M61/18

PURPOSE: To improve the utilization factor of air and to perform stable combustion by a method wherein a plurality of injection nozzle are arranged in a meandering state therebetween along a peripheral direction on the root side and the tip side of the tip part of a fuel injection nozzle.

CONSTITUTION: A plurality, for example, four each of injection nozzles 36 and 37 are disposed in a meandering state therebetween on peripheries on the root side and the tip side of the spherical shellform tip part of a fuel injection nozzle body 19. In this case, a diameter D of the injection nozzle 36 on the root side is set to a value higher than a diameter (d) of the injection nozzle 37 on the tip side. When a sheet surface 35 is opened by means of a nozzle needle 34, fuel is sprayed in a dispersed state through the injection nozzles 36 and 37, and the utilization factor of air in a combustion chamber, especially on the bottom thereof, is improved. This constitution simultaneously improves reduction of production of nitrogen oxide and improvement of combustion.



19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平3-117672

1 Int. Cl. 5

× 134

TO THE PARTY

識別配号 庁内整理番号 3 2 0 D 8311-3G

er er er fleger verk i ste er er til verk i har er en ste fillstadigt filmfill er er er er er fillstadigt filmfill filmfill er er

❷公開 平成3年(1991)5月20日

F 02 M 61/18 3 2 0 D 8311

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

⑤発明の名称 燃料噴射装置

②特 願 平1-254683 ②出 願 平1(1989)9月29日

⑦発 明 者 江 口 展 司 東京都日野市日野台3丁目1番地1 日野自動車工業株式 会社内

②発 明 者 下 川 清 弘 東京都日野市日野台 3 丁目 1 番地 1 日野自動車工業株式

会社内 東京都日野市日野台3丁目1番地1

勿出 顋 人 日野自動車工業株式会

社

19代理 人 弁理士 松村 修

明相

1.発明の名称 燃料的射装置

2. 特許請求の範囲

1 . 燃料機射ポンプによって加圧された燃料を燃料機射パズルに供給し、該燃料機射パズルの輸口から燃料を検射するようにした装置においてその根元傾向に増加した、機力側の機口と先端側の で形成するとともに、根元側の機口と先端側の 機口とが互いに千鳥状に配列されるようにしたことを特徴とする燃料機射装置。

2. 燃料吸射ポンプによって加圧された燃料を燃料吸射ノズルに供給し、 該燃料吸射ノズルの吸口から燃料を吸射するようにした装置において、 前記燃料吸射ノズルの先端部においてその根元側と先端側とにそれぞ吸口を形成するとともに、 根元側の吸口の直径を先端側の吸口の直径よりも大

きくするようにしたことを特徴とする燃料噴射装 置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は燃料噴射装置に係り、とくに燃料噴射ポンプによって加圧された燃料を燃料噴射ノズルに供給し、この燃料噴射ノズルの噴口から燃料を 額状にして噴射するようにした燃料噴射装置に関する。

【発明の概要】

持開平3-117672(2)

1 M

ピストンの頂部に形成されたキャピティから成る - 魃焼<u>室に向けてそれぞれのノズルから燃料暗霧をしたうにした</u>直噴型ディーゼルエンジンにおいては、 することによって、空気の利用率を改善し、 あるいは風煙の発生を抑えるようにしたものであ。-

【従来の技術】

and the property of the

直帆型ディーゼルエンジンは、燃料噴射ポンプ によって燃料を加圧するとともに、加圧された燃 料を燃料晴射ノズルに供給し、燃料圧によってノ ズルニードルを移動させて喷口から燃料を霧状に してピストンの頂部の燃焼室に向けて嗅射するよ うにしている。そして直噴型エンジンに用いられ るホールノズルはその先端部に円周方向に拾って 例えば4個の噂口が設けられており、これらの頃 口からそれぞれ燃料の噴霧が噴射されるようにな

【発明が解決しようとする問題点】

本発明は、燃料噴射ポンプによって加圧された 艦料を燃料噴射ノズルに供給し、該燃料噴射ノズ ルの噴口から燃料を噴射するようにした装置にお いて、前記燃料機射ノズルの先端部においてその 根元側と先端側とにそれぞれ円周方向に沿って神 数の噴口を形成するとともに、根元側の噴口と先 端側の頃口とが互いに千鳥状に配列されるように し、あるいはまた根元側の順口の直径を先端側の 噴口の直径よりも大きくするようにしたものであ ð.

【作用】

従って従来よりも噴口数が多くなり、多くの境 口からそれぞれ噴射される燃料の明報によって、 空気の利用率が改善される。またピストン頂部の 燃焼室内のより多くの領域においてそれぞれ燃焼 が行なわれるために、燃焼の局部的な偏在をなく すことにより、局部的な温度上昇を防止し、これ によって窒素酸化物の抑制を図ることが可能にな る。またより広範囲においてそれぞれ燃焼が行な

従ってホールノズルによって燃料を噴射するよ 職口あるいはその延長位置における燃焼室内の空 酸化物、炭化水素、およびパティキュレート、一気の利用率が向上されるものの、嗅口間の部分に おいては空気が燃料と接触する確率が低くなる。 すなわち従来のホールノズルによると、空気の利 用率が低く、燃焼室内において局部的な燃焼が行 なわれていた。そして燃焼部分においは異常な高 温になって窒素酸化物が生成されるとともに、喷 霧の中心部の燃料の粒子は酸素と結合することが なく、これによって炭化水素やパティキュレート を排気ガス中に含む原因になっていた。

and a street of the course of high fall the fill the course of the cours

本発明はこのような問題点に鑑みてなされたも のであって、空気の利用率を改善し、より安定な **燃焼を行なうことによって、竅素酸化物、炭化水** 素、パティキュレート、風煙等の発生を全て押え るようにした燃料機射装鋼を提供することを目的 とするものである。

【問題点を解決するための手段】

われるとともに、空気の利用率が改善されること から、炭化水素、パティキュレート、黒煙の発生 を押えることが可能になる。

【宴箱例】

第8図は本発明の一実施例に係る燃料順射装置 を備えるディーゼルエンジン10を示すものであ って、このエンジン10のシリンダプロックの例 面側には燃料噴射ポンプ11が取付けられている。 燃料吸引ポンプ11はカムシャフト12を備える とともに、このカムシャフト12にタイマ13が 取付けられており、燃料の噴射のタイミングを調 整するようにしている。さらに燃料噴射ポンプ1 1にはメカニカルガパナ14が取付けられており、 このガバナ14によって1回に噴射される燃料の 俗を調整するようにしている。また燃料吸引ポン プ11の各ポンプユニットは噴射管15を介して 燃料頓射ノズル16に接続されている。

エンジンの各シリンダと対応するようにシリン ダヘッドに取付けられている燃料噴射ノズル16

特開平3-117672(3)

は第6回および第7回に示すように、先端側のノ ズル本体19をリテーナ20によってノズルボデ ル本体 1 9 の燃料通路 3 2 は燃料 溜め 3 3 と連通されている。そしてノズル本体 1 9 にはノズルニ

サスルボディ21内にはブレッシャピン22が復 動可能に保持されており、しかもブレッシャピン 22はプレッシャスプリング23によって下方に 押圧されている。プレッシャスプリング23の上 媚部はアジャスティングスクリュ24によって受 けられている。そしてアジャスティングスクリュ 24の上端部であってノズルボディ21の上端か ら突出された部分にはキャップナット25が短着 されている。またキャップナット25の先備側の ねじ孔にはリークオフホロースクリュ26がねじ 込まれるようになっている。 個側の円離状態がシート面で355に圧着されるよう 元なっている。表現を

ジャ以上のような構成において、第8間に示すエン

ジン10の出力の一部によってカムシャフト12

*が回転駆動されると、ポンプ11の各プランジャ が順次突上げられることになる。なお燃料機射ポ

またノズルボディ21の側面側には斜めに接続部29が設けられており、この接続部29にジョイント30がねじ込まれている。そしてジョイント30の中心部を貫通する貫通孔がノズルボディ21の燃料通路31およびノズル本体19の燃料通路32(第7回参照)と連過されている。ノズ

た燃料は第6回に示すジョイント30および接続路29を通してノズルボディ21の燃料通路31からノズル本体19の燃料通路32に導かれる。そして燃料溜め33に加わる燃料圧によってノズルニードル34がプレッシャピン2を介してノズルボディ21内のプレッシャスプ

リング 2 3 を圧縮しながら上昇することになる。これによって ノズルニードル3 4 の先端側の円錐状部がシート面3 5 から離固し、噴口 3 6 、3 7 をが開かれるようになる。すると噴口 3 6、3 7 を通してシリンダ内に燃料が積状にして噴射されることになる。この燃料の噴霧は、ピストンによって加圧された吸気の熱によって自然着火され、燃焼されることになる。

しかもこの燃料噴射装置においては、その燃料噴射ノズル16のノズル本体19の先端部には第1 図および第2 図に示すように、従来より存在する根元側の噴口36の他に先端側の噴口37を備えている。しかもこれらの噴口36、37は互いに千鳥状に配列されている。 従って噴口36、37間の距離を比較的大きくとることが可能になり、多噴口型のホールノズルとなっている。

Contraction of the second

このような頃口36、37を用いる多頃口型のホールノズル16によれば、それぞれの頃口36、37から千鳥状に燃料の頃霧が頃射されることになる。従って空気の利用率が改善されるとともに、

つぎに上記実施例の変形例を第3図〜第5図によって説明する。この変形例においては、ノズル本体19の先端部において根元側の晦ロ36と先端側の晦ロ37とをそれぞれ触線方向に対してずれた状態でしかも千息状に4個ずつ配するようにしている。しかもこの変形例においては、根元側

特開平3-117672(4)

の噴口36の直径Dを先端側の噴口37の直径は よりも大きな値に設定するようにしている。

だエンジンを示すものであって、そのシリンダ4 0内にはピストン41が提動可能に保持されると ともに、シリンダ40の上部関ロはシリンダヘッ ド42によって閉じられている。シリンダヘッド 42には吸気ポート43と排気ポート44とがそ れぞれ形成されており、これらのポート43、4 4は吸気パルプ45と排気パルプ46とによって それぞれ関閉されるようになっている。またシリ ンダヘッド42に保持されている燃料機能ノズル 16によってピストン41の頂部に設けられてい る燃焼室47に向けて燃料が噴射されるようにな っている。しかも根元側の噴口36によって燃焼 室47の側面側凹部48に、また先端側の噴口3 7によって底部側凹部49にそれぞれ燃料が噴射 されるようにしている。

このように本変形例に係るノズル16を用いる エンジンにおいては、そのピストン41の燃焼室

ュレート、風煙を含むことになる。このような相 矛盾する問題が本変形例に係る多墳口型のホール ノズル16によって燃焼室47内の空気の利用率 を改善させ、燃焼改善を図ることによって解決さ れることになる。

【辞明の効果】

And Miles Medical

and the second section of the second

以上のように第1の発明は、燃料噴射ノズルの 先端部においてその根元側と先端側とにそれぞれ 円周方向に拾って複数の噴口を形成するとともに、 根元側の噴口と先端側の噴口とが互いに千鳥状に 配引されるようにしたものである。従って燃料噴 霧の分散が図られ、空気の利用効率が改善され、 燃焼改善が行なわれることになり、これによって 窒素酸化物の低減と燃焼改善とを同時に行なうこ とが可能になる。

また第2の発明は燃料噴射ノズルの先端部にお いてその根元類と先端側とにそれぞれ隣口を形成 するとともに、根元側の頃口の直径を先端側の哨 口の直径よりも大きくしたものである。従ってピ

47に磐面側凹部48と底部側凹部49とを設け るようにし、このような、2段形状の態体室4.7、に 状を、根元側の直径の大きな噴口3.6と先端側の 真怪の小さな頃口3.7との千鳥状の配列としてい "る"。"すなわらを食来のホール"パズルの噴口3.6に加 え、小径の噴口37を付加したものであって、こ れによって燃焼室47のとくに底部49における 空気の利用率を改善することが可能になる。また 燃煙室47の底部49個人向けて燃料の血量を晒 射する順口47の直径が小さくなっているために、 噴霧のペネトレーションも小さくなっており、噴 口36からの噴霧のペネトレーションとほぼ周じ 割合になっている。

> 従来の哀鳴型ディーゼルエンジン用ホールノズ ルによる排ガス、とくに窒素酸化物の低減とそれ を克服する燃焼改善の両立性は殴に根界になって いる。すなわち窒素酸化物を低減するために増す の時期を遅らせてタイミングリタードを行なうと、 驚 焼 が 悪 化 しょ 排 気 ガ ス 中 に 後 化 水 素 、 パケー・イ キ

ストンの貸部に形成されている燃焼室の底部側の 空気を有効に利用して燃焼改善を行なうことが可 能になるとともに、2種類の嗅口から嗅射される 燃料の噴霧のベネトレーションの割合をほぼ同じ くすることが可能になる。一従って・窒素酸化物の低 減のためにタイミングルタードを行なっても空気 の利用率の向上によって燃焼の悪化を防止するこ とが可能になる。

4. 関而の簡単な類的

第1回は本発明の一実施例に係る燃料噴射ノズ ルの先端部の拡大底面図、第2図は周拡大正面図、 第3図は変形例に係る燃料機射ノズルの要部縦断 面図、第4図は同底面図、第5図はこの燃料噴射 ノズルを用いたエンジンの要が概断面図、第6図 は燃料時射ノズルの全体の構造を示す級断面図、 第7図は同ノズル本体の報断面図、第8図はこの 燃料晴射装置を備えるディーゼルエンジンの側面 図であるご

また図面中の主要な部分の名称はつぎの通りで

特開平3-117672(5)

ある。

、11・・・燃料噴射ポンプ

16・・燃料機能ノスル

19・・・ノズル本体

Maria Company and Company and

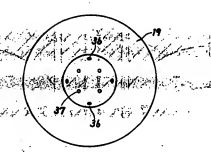
36・・・噴口(根元何)

41・・・ピストン

47・・・燃焼室

48・・・側面側凹部

49・・・底部側凹部

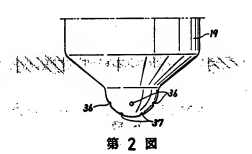


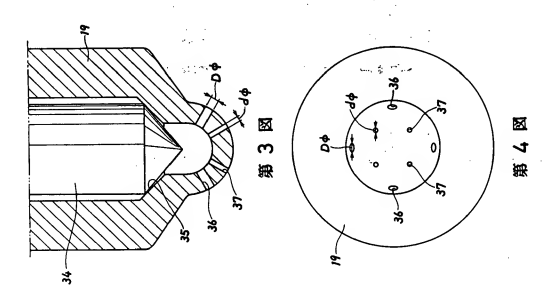
19---ノズル本体

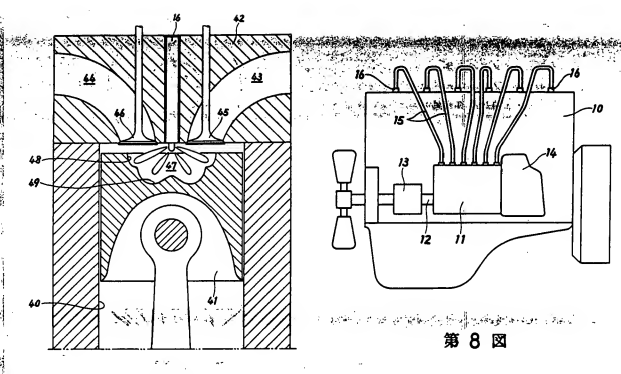
36---根元側の噴口

第 1 図

. 代理人 松村 4







第5図

and the second s

